

AKREDITAVIMO PAŽYMĖJIMAS Nr. LA.01.132

Nacionalinis akreditacijos biuras patvirtina, kad

atitinka

**Lietuvos ir Vokietijos UAB „TUVLITA“
Fizikinių tyrimų laboratorija**

LST EN ISO/IEC 17025:2018

reikalavimus

juridinio asmens pavadinimas: Lietuvos ir Vokietijos uždaroji akcinė bendrovė „Tuvlita“
juridinio asmens kodas: 110584095

ir yra kompetentinga vykdyti:

apšvietimo, šiluminės aplinkos, vibracijos, akustinio triukšmo tyrimai darbo aplinkoje

Žemiau pateikiama akreditavimo sritis yra neatskiriama šio akreditavimo pažymėjimo dalis. Veiklos vykdymo vietų adresai nurodyti akreditavimo srityje

Atitikties vertinimo įstaiga akredituota nuo: **2014-08-13**

Pažymėjimas išduotas / galioja nuo: **2024-06-07**

Dėstoma versija patvirtinta: **2024-05-21**

Pažymėjimas galioja iki: **2029-06-06**

Direktorius pavaduotojas, atliekantis direktoriaus funkcijas



TADAS JUODELIS

Pažymėjimas gali būti pakeistas, jo galiojimas sustabdytas arba panaikintas Nacionalinio akreditacijos biuro sprendimu.
Informacija apie galiojančių akreditavimo pažymėjimų duomenis skelbiama interneto svetainėje nab.lrv.lt.





AKREDITAVIMO SRITIS

Lietuvos ir Vokietijos UAB „TUVLITA“ Fizikinių tyrimų laboratorija, akredituota LST EN ISO/IEC 17025:2018 atitikčiai

Veiklos vykdymo vietos adresas:

Senasis Ukmergės kel. 16, Užubalių k., Avižienių sen., 14302 Vilniaus r. sav

Tiriamasis/bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
Dirbtinis apšvietimas darbo vietose	Dirbtinio apšvietimo apšvietos lygis	HN 98:2014 HN 32:2004 NDIMATP:2016 (3 leidimas)	Natūriniai matavimai
Šiluminė aplinka darbo patalpose	Oro temperatūra Oro judėjimo greitis Oro santykinis drėgnumas	HN 69:2003 ŠAPTP:2017 (3 leidimas)	Natūriniai matavimai
Akustinis triukšmas darbo aplinkoje	Ekvivalentinis nuolatinis garso slėgio lygis. Didžiausias (akimirkinis) garso slėgio lygis Kasdienis triukšmo ekspozicijos lygis	LST EN ISO 9612:2009 išskyrus 10 p. ir 11 p.	Ekspertinis skaičiavimas pagal natūrinių matavimų rezultatus
Vibracija darbo vietose (rankas ir visą žmogaus kūną veikianti vibracija)	Svertinio pagreičio vertės Kasdienio vibracijos veikimo vertė	LST EN ISO 5349-1:2002 LST EN ISO 5349-2:2002 LST EN ISO 5349-2:2002/A1:2015 LST ISO 2631-1:2004 išskyrus 6.3p. LST ISO 2631-1:2004/A1:2010	Natūriniai matavimai

Akreditavimo pažymėjimas pasirašytas kvalifikuotu elektroniniu parašu kaip Nacionalinio akreditacijos biuro direktoriaus įsakymo, kuriuo jis patvirtintas, priedas